

軽作業用、

ODILE OB

快適な履き心地のサンダル

ODILEサンダルは安全で快適な選択です。SR耐滑性、ESD、ラバーアウトソール、通気性のあるアッパーで、乾燥した環境や滑りやすい環境に最適です。

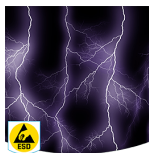
アッパー	アクションレザー
裏地	メッシュ
フットベッド	メッシュ
アウトソール	ファイロン/ラバー
カテゴリ	OB / ESD, A, SRC, E
サイズ範囲	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
サンプル重量	0.260 kg
規範	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



WHT



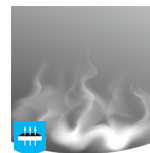
静電気放電 (ESD)

ESDは、電子部品を損傷する可能性のある静電気エネルギーの制御された放電を提供し、静電気から生じる発火の危険を回避する。100 KiloOhmから100 MegaOhmの間の体積抵抗。



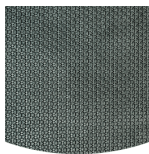
SRC滑り抵抗

耐滑靴底は、安全靴や作業靴の最も重要な機能の1つです。SRCの耐滑靴底は、SRAとSRBの両方の耐滑試験に合格しており、鉄とセラミックの両方の表面で試験されています。



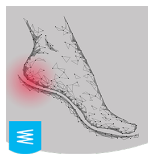
通気性の良いアッパー

湿度#温度管理を強化し、快適な着心地を実現しました。



ラバーアウトソール

ゴム製のアウトソールは、優れた耐切創性、耐熱性、耐寒性、高い屈曲性、耐油性、耐燃料性、耐薬品性など、様々な分野で応用できる多彩な機能を持っています。



ヒールエネルギー吸収

ヒールのエネルギー吸収により、ジャンプやランニングが着用者の身体に与える衝撃を軽減します。

産業分野:
メディカル

エンバイロメント:
ドライ環境, 極端に滑りやすい路面

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20347
アップー	アクションレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	1.2	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	15.2	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	28.7	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	231.3	≥ 20
フットベッド	メッシュ			
	フットベッド: 耐摩耗性 (ドライ / ウェット) (サイクル)	しゅうき	25600/12800	25600/12800
アウトソール	ファイロン/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm ³	111	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.46	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.52	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.14	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.19	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	68	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	31	≥ 20

サンプル数: 38

当社の靴は常に進化しており、上記の技術データは変更される可能性があります。すべての製品名とブランド名Safety Joggerは登録されており、当社の書面による同意なしに、いかなる形式でも使用または複製することはできません。